

## 第4回ソフトマテリアル工学シミュレーション討論会 @三菱ケミカルScience & Innovation Center(横浜) プログラム

1日目 (3/12 木)	時間	名前	所属	タイトル	座長
開場	12:30				
開会の辞	13:00	川村将也	三菱ケミカル		
Invited Lecture1	13:10	金城友之	豊田中央研究所	"使える"DPDのための几帳面な粗視化モデル作り - 全原子モデルに基づいた定量化の試み -	荒井規允
Oral 1	14:00	濱口直	慶應義塾大学	フリーランスのすゝめ	古市謙次
Oral 2	14:25	臼井宏太	三菱ケミカル	JACI高分子WGの紹介	
休憩	14:50				
見学会	15:00			(KAITEKI パレット)	
Oral3	15:40	城野亮太	高度情報科学技術研究機構	粗視化による空間スケール縦断の試み ナノ炭素材料の物性研究	小林祐生
Oral4	16:05	山口哲生	東京大学	粘着・剥離の多階層動力学シミュレーション	
Poster	16:30				
懇親会(Panel Discussion)	18:00			(ケヤキカフェ)	荒井規允
閉場	20:00				
2日目 (3/13, 金)	時間	名前	所属	タイトル	座長
開場	9:00				
Invited Lecture2	9:30	菊池伯夫	クォンタムフラワーズ&フーズ	「量子バイオテクノロジーが未来を拓く」	牧野真人
休憩	10:20				
Oral 5	10:30	西村泰風	兵庫県立大学	無極性溶媒の分子構造が増ちょう剤凝集ダイナミクスに与える影響	大友涼子
Oral 6	10:55	佐藤碧海	慶應義塾大学	氷-ポリマー界面における水分子界面挙動の分子シミュレーション	
Oral 7	11:20	池田 高浩	京都工芸繊維大学	ナノ流体の熱伝導率に関する分子動力学計算	
閉会の辞	11:45	山口哲生	東京大学		
閉場	12:00				